

证券代码：603683

证券简称：晶华新材

上海晶华胶粘新材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2024年9月13日（周五）下午 14:00~16:30
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、董事会秘书潘晓婵 2、高级管理人员尹力 3、证券事务代表陈紫洁
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于2024年9月13日（星期五）下午14:00至16:30在全景网举行2024年半年度网上业绩说明会，本次业绩说明会采用网络远程的方式举行。业绩说明会问答环节主要内容如下：</p> <p>1、公司电子级胶粘材料的主要应用领域有哪些？销量和收入增长情况如何？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司电子胶粘材料的广泛应用于消费电子、新能源动力电池、屏显、航空、医疗等领域。2023年电子胶粘材料业务收入为3.32亿元，同比增长10.21%。公司经营详细情况请关注公司定期报告，谢谢！</p> <p>2、公司在电子胶方面终端客户包括哪些</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司电子胶粘材料的广泛应用于消费电子、新能源动力电池、屏显、航空、医疗等领域。消费电子领域，公司通过模切厂商及组装厂向各主流消费电子终端客户提供产品解决方案。在新能源动力电池方面，针对新能源电池电芯、模组、PACK不同组件背胶要求特性，建立完善的产品类别，已成熟运用于软包电池、半固态电池，后续随着各类电池的诞生，公司的材料将会继续伴随电池的改变而做技术的优化。报告期内，公司已获得多家知名新能源汽车厂商和电池厂商的认证，与多家新能源汽车制造商及其供应商形成业务关系。具体信息详见公司公告，谢谢。</p>

3、晶华新材的光学胶膜材料主要包括哪些类型？

尊敬的投资者，您好！公司光学胶膜材料包括 OCA 、PU 保护膜、离型膜、复合材料等，产品应用广泛，包括光学器件组装、显示器组装、镜头组装等，在智能手机、平板电脑、智能手表、汽车显示器等终端产品中都有应用，感谢您的关注，谢谢。

4、公司未来在电子级胶粘材料业务方面有哪些发展规划？

尊敬的投资者，您好！公司不断进行制造工艺技术及经验的积累，打造了实力较强的研发和生产团队，具备强大的技术落地能力和工艺设计、优化能力，公司通过自主研发，陆续掌握了湿法精密涂布技术、精密贴合技术、围绕着触控显示应用，不断加大研发投入，产品系列丰富。电子胶粘材料方面，公司的导热导电、阻燃、动力电池用胶粘材料位居行业龙头地位。公司的电子级胶粘材料产品广泛应用于消费电子、新能源动力电池、屏显、汽车、航空、医疗等领域。同时，公司在OCA产品上取得了热本体聚合，UV本体聚合，溶液聚合等聚合技术，在全贴合OCA，盲孔OCA，OLED 3DOCA，可折叠OCA以及车载OCA实现了技术突破，显示了公司在高端产品研发上的能力，并有望通过国产替代策略进一步开拓市场。感谢您的关注，谢谢！

5、公司在电子级胶粘材料领域有哪些技术创新和研发成果？

尊敬的投资者，您好！公司不断进行制造工艺技术及经验的积累，打造了实力较强的研发和生产团队，具备强大的技术落地能力和工艺设计、优化能力，公司通过自主研发，陆续掌握了湿法精密涂布技术、精密贴合技术、围绕着触控显示应用，不断加大研发投入，产品系列丰富。电子胶粘材料方面，公司的导热导电、阻燃、动力电池用胶粘材料位居行业龙头地位。公司的电子级胶粘材料产品广泛应用于消费电子、新能源动力电池、屏显、汽车、航空、医疗等领域。同时，公司在OCA产品上取得了热本体聚合，UV本体聚合，溶液聚合等聚合技术，在全贴合OCA，盲孔OCA，OLED 3DOCA，可折叠OCA以及车载OCA实现了技术突破，显示了公司在高端产品研发上的能力，并有望通过国产替代策略进一步开拓市场。感谢您的关注，谢谢！

6、问题1、贵司在消费电子领域终端客户具体有哪些？问题2、看淘宝，拼多多都有贵司品牌店铺，是直营还是代理？有无网红带货直播？贵司香港分公司主要负责哪些业务？在跨境领域有业务吗？问题3、公司参与多支创投基金，多为医疗，医药相关企业，公司出于什么考虑投资该领域？目前有为公司产生相关收益吗？

尊敬的投资者，您好！针对上述问题答复如下：

1、公司的电子胶粘材料包括结构粘接、导电材料、屏蔽材

料、绝缘材料、高性能压敏胶制品等，能满足包括手机、平板、笔记本电脑、VR/AR 等各类消费电子产品生产、维修过程中，在制程保护、结构粘结、元器件粘接、密封、固定、缓冲等功能上的需求；公司的光学胶膜材料包括 OCA 、PU 保护膜、离型膜、复合材料等，产品应用广泛，包括光学器件组装、显示器组装、镜头组装等，在智能手机、平板电脑、智能手表、汽车显示器等终端产品中都有应用。在消费电子领域，公司凭借多年的技术积累和客户资源积累，逐步从辅材过渡到核心材料的开发；通过模切厂商及组装厂为终端客户提供一篮子的解决方案。在下游客户及终端客户的市场集中度日益提高的趋势下，公司稳定而优质的客户群体使得公司能保持足够影响力和吸引力，占据优势地位。经营详细情况请关注公司定期报告。

2、公司始终重视网络营销渠道，为扩大内外销市场和塑造品牌形象，公司通过淘宝、天猫、京东、阿里巴巴、震坤行等电商平台开展线上销售，未来也将借助更多创新方式，开展更多元化的营销，积极推动网络营销与品牌建设工作；香港分公司目前主要负责公司外贸业务，负责海外客户的维护与开发，公司借助香港作为国际化贸易中心的地理及资源优势，更好的服务海外客户，开拓全球市场；另，公司存在跨境业务，外销产品重点为工业胶粘材料，公司将根据产品特色和市场发展情况，积极开展外销业务。经营详细情况请关注公司定期报告。

3、为满足公司战略发展需求及产业联动效应，打造产业生态，提高在医用新材料、新能源、新型材料领域的发展和布局能力，借助专业投资机构的专业力量优势加强公司的投资能力。具体详见公司公告，谢谢。

7、未来几年，晶华新材将如何扩大 TPU 车衣膜及汽车窗膜的市场份额？

尊敬的投资者，您好！公司 TPU 车衣膜及汽车窗膜主要用于汽车漆面的保护，具有高强度、高韧性、高张力、耐老化等优良的物化性能。目前公司的车衣膜、窗膜业务已经全面铺开，销售区域覆盖至国内外。与此同时，我们也在与国内各大汽车厂开展合作，通过招投标方式参与汽车车衣膜、窗膜产品的合作。通过工厂直营+全域营销+创新合作机制，晶华展现出了与众不同的活力和潜力，更让从业者看到了中国膜品牌的崛起和以价值为驱动的业绩增长新曲线。感谢您的关注，谢谢！

8、尊敬的董秘，请问贵公司生产的折叠 OCA 被哪些国内手机头部企业运用？

尊敬的投资者，您好！目前国内企业通过技术创新和成本优势，已经在部分市场实现突破，特别是消费电子领域。目前公司的折叠 OCA 等产品已经被国内手机头部企业运用，成功实现了国产替代，位居国内行业领先地位；公司将持续研发投入，实现技术突破，做好产品的研发和升级，承担国产品牌的

	使命。感谢您的关注，谢谢！
附件清单（如有）	无
日期	2024-09-14